

Tirol - Badegewässerüberwachung 2021 - Ergebnisse für den 2. Untersuchungsdurchgang

			Untersuchungsergebnisse							
Auftragsnummer	Badstellennummer (Badegewässer-ID)	Badegewässer	Datum	*E. coli (KBE /100ml)	**Intestinale Enterokokken (KBE /100ml)	Sichttiefe (m)	Wassertemperatur (°C)	Lufttemperatur (°C)	pH-Wert	O ₂ -Sättigung
21034583	AT3350004100210010	Reither See, Badeanstalt	15.06.2021	15	15	3,0 m	22,4 °C	20,0 °C	8,5	150 %
21034584	AT3350000900050010	Badesee Kirchberg, Süd-West	15.06.2021	15	15	3,5 m	21,2 °C	23,5 °C	8,5	107 %
21034585	AT3350004300125010	Hintersteinersee, Badeanstalt	15.06.2021	15	15	4,0 m	21,1 °C	23,0 °C	8,3	106 %
21034586	AT3350000400040010	Badesee Going, Nordbucht	15.06.2021	15	15	4,0 m	22,1 °C	26,0 °C	8,1	100 %
21034588	AT3350001100230010	Schwarzsee, Strandbad	15.06.2021	15	15	3,0 m	23,6 °C	26,5 °C	8,0	104 %
21034589	AT3350000300150010	Lauchsee, Strandbad	15.06.2021	77	15	2,5 m	24,8 °C	27,0 °C	8,3	113 %
21034590	AT3350004800280020	Walchsee, Camping	15.06.2021	15	15	3,0 m	22,0 °C	28,5 °C	8,2	103 %
21034591	AT3350004800280030	Walchsee, Uferpromenade	15.06.2021	15	15	3,5 m	23,4 °C	28,5 °C	8,3	106 %
21034593	AT3350005100010010	Achensee, Nord	16.06.2021	15	15	4,0 m	12,2 °C	15,5 °C	8,4	114 %
21034594	AT3350005600010020	Achensee, Strandbad Buchau	16.06.2021	15	15	4,0 m	16,3 °C	16,5 °C	8,4	107 %
21034595	AT3350005600010030	Achensee, Süd	16.06.2021	15	15	4,0 m	15,0 °C	14,5 °C	8,3	111 %
21034596	AT3350003100130010	Badesee Krummsee, Süd	16.06.2021	15	15	3,5 m	24,1 °C	21,0 °C	7,1	119 %
21034597	AT3350003100200010	Reintaler See, Nord-Ost	16.06.2021	15	30	3,5 m	23,2 °C	21,0 °C	7,1	124 %
21034598	AT3350003100200020	Reintaler See, Campingplatz	16.06.2021	15	15	3,5 m	23,0 °C	22,5 °C	7,0	119 %
21034599	AT3350002500090010	Berglsteiner See, West	16.06.2021	15	15	3,0 m	22,1 °C	21,5 °C	7,0	110 %
21034600	AT3350003000060010	Badesee Kirchbichl, Hauptbadebucht	16.06.2021	15	15	2,0 m	24,4 °C	24,5 °C	7,0	115 %
21034604	AT3350003400245010	Stimmersee, Badeanstalt	16.06.2021	30	15	3,5 m	20,6 °C	25,0 °C	7,0	113 %
21034605	AT3350003200110010	Hechtsee, Strandbad	16.06.2021	15	15	5,0 m	23,7 °C	26,5 °C	7,0	112 %
21034615	AT3350004600250010	Thiersee, Badeanstalt	16.06.2021	61	46	3,0 m	28,1 °C	29,0 °C	7,0	120 %

Auftragsnummer	Badstellennummer (Badegewässer-ID)	Badegewässer	Datum	*E. coli (KBE /100ml)	**Intestinale Enterokokken (KBE /100ml)	Sichttiefe (m)	Wassertemperatur (°C)	Lufttemperatur (°C)	pH-Wert	O ₂ -Sättigung
21034616	AT3350004600250020	Thiersee, Campingplatz	16.06.2021	15	15	3,0 m	24,3 °C	30,0 °C	7,0	119 %
21034617	AT3320004900240010	Seefelder See, Badeanstalt	17.06.2021	15	15	3,5 m	17,4 °C	19,0 °C	8,1	91 %
21034618	AT3340000900160010	Mieminger Badensee, Nord- West	17.06.2021	15	15	3,0 m	23,8 °C	22,5 °C	8,2	123 %
21034619	AT3310001400120010	Heiterwanger See, Campingplatz	17.06.2021	197	110	5,0 m	15,4 °C	25,0 °C	8,4	99 %
21034620	AT3310002800190010	Plansee, Campingplatz	17.06.2021	15	15	5,0 m	19,7 °C	26,0 °C	8,5	102 %
21034621	AT3310002800190020	Plansee, Hotel Seespitz	17.06.2021	30	30	5,0 m	18,8 °C	27,0 °C	8,4	102 %
21034622	AT3310002800270010	Urisee, Badeanstalt	17.06.2021	15	15	5,0 m	21,4 °C	27,5 °C	8,5	96 %
21034623	AT3310001100100010	Haldensee, Strandbad	17.06.2021	15	15	4,0 m	22,3 °C	28,0 °C	8,4	117 %
21034626	AT3340004400220010	Rieder Badensee, Nord-Ost	18.06.2021	15	15	3,5 m	20,7 °C	19,0 °C	7,9	128 %
21034627	AT3340001400180010	Piburger See, Strandbad	18.06.2021	15	15	3,0 m	22,6 °C	22,5 °C	8,2	114 %
21034628	AT3320003000170010	Natterer See, Nord	18.06.2021	15	15	2,0 m	26,2 °C	32,0 °C	8,1	122 %
21034629	AT3320002300140010	Lanser See, Nord	18.06.2021	15	15	2,5 m	25,8 °C	30,5 °C	8,1	119 %
21034630	AT3320000100070010	Badensee Rossau, Ost	18.06.2021	46	30	3,0 m	25,1 °C	32,0 °C	8,2	139 %
21034631	AT3320000100070020	Badensee Rossau, West	18.06.2021	46	15	3,0 m	24,7 °C	32,0 °C	8,1	136 %
21034632	AT3350008100290010	Weisslahn, Ost	18.06.2021	15	30	3,0 m	25,2 °C	32,5 °C	8,0	129 %
21034639	AT3330003000260010	Tristacher See, Badeanstalt	21.06.2021	46	15	3,5 m	22,0 °C	23,0 °C	8,4	117 %

* = Grenzwert 1000 KBE/100 ml

** = Grenzwert 400 KBE/100 ml